



Visualización por rol



Control de versiones	2
Funcionalidad	3
Cómo configurar Anjana	3

Control de versiones

Versión	Fecha de modificación	Responsable	Aprobador	Resumen de cambios
1.0	22/11/2023	Anjana Producto	Anjana Producto	Creación del documento. Compatibilidad con la v4.5 de todos los módulos de Anjana

Funcionalidad

La visualización por rol permite configurar un atributo que segmenta los objetos en función de su valor para que sean visualizados por todos los usuarios (datos públicos, por ejemplo) o, por el contrario, por sólo algunos que tengan asignado un rol que tenga el permiso de FULL_VIEW (datos sensibles, siguiendo el ejemplo anterior).

Esta funcionalidad no muestra, por tanto, a los usuarios sin ese permiso los objetos en el Portal y no les permite solicitar adherencia a ellos. No obstante, el linaje seguirá mostrándolos y será posible la navegación a través de relaciones de esos objetos con otros en Anjana.

Cómo configurar Anjana

Para activar esta funcionalidad y, por tanto, permitir que Anjana filtre esos objetos a los usuarios, es necesario llevar a cabo estos cambios en configuración siguiendo el orden propuesto:

1. Incluir el atributo en la plantilla del subtipo de objeto que se desea filtrar. Este atributo tiene que ser de tipo booleano (INPUT_CHECKBOX).
2. Editar los objetos informando el valor deseado a los nuevos atributos. En función del valor de este atributo, cuando todos los cambios se hayan aplicado sobre la configuración de Anjana, el objeto será visualizado en el Portal siguiendo esta lógica:
 - a. False. Ese objeto lo verán aquellas personas cuyo rol tenga el permiso FULL_VIEW establecido. Si una persona sin ese permiso establecido navega a un objeto con el atributo a este valor, no podrá pedir adherencia directa si procede o añadir al carrito.
 - b. True. Ese documento lo verán todas las personas.
3. Asignar el permiso FULL_VIEW a los roles que se desee que puedan ver los objetos:

Permissions				
Id	action	subType	role	
Igual	-	-	Igual	
Criterio	-	-	2-architect-Architect	
Filtrar	Filtrar	Filtrar	Filtrar	
10259	DEPRECATION	SOLUTION	2-architect-Architect	 
10199	DEPRECATION	PROCESS	2-architect-Architect	 
10165	FULL_VIEW	ALL	2-architect-Architect	 
8	LINEAGE_ACCESS	ALL	2-architect-Architect	 
10245	WIZARD	ALL	2-architect-Architect	 
9	WORKFLOW_ACCESS	ALL	2-architect-Architect	 
« < 1 2 3 4 5 > » 20				

4. Incluir un registro en la tabla de configuración del sistema (app_configuration) para identificar el atributo que limita la visualización de los objetos.

La clave de esta propiedad debe ser “attribute_restriction”, el valor será el nombre (campo “name”) del atributo y el filter se debe dejar vacío para que aplique a todos los módulos (si no habría que crear dos propiedades idénticas, una con filter kerno y otra con filter minerva).

Si no existe esta propiedad, el sistema considerará que no está configurado para trabajar con este nuevo permiso.

appConfigurations				
Id ↑\	key ↑\	value ↑\	internal ↑\	filter ↑\
Igual	Comienza con	-	-	-
Criterio	attr	Criterio	<input type="checkbox"/>	Criterio
Filtrar	Filtrar	Filtrar		Filtrar
374	attribute_restriction	obfuscation	X	[NULL]
<< < > >> 20 <input type="button" value="Filtrar"/>				
 				

En caso de haber creado un atributo nuevo en las plantillas para esta funcionalidad, será necesario efectuar una edición masiva sobre los objetos para los que se desea valor “true” en el atributo. El resto de objetos tendrán, por defecto, null como valor del atributo lo que será interpretado como “false” de cara a la visualización por rol.

Aquellos objetos cuyas plantillas no tengan dicho atributo se considerarán igual que si lo tuvieran a false por lo que quedará restringida su visualización excepto para los role con el permiso FULL_VIEW.